

## ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



**NON TACHANT**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	161
Déport	47
Diamètre tige	M12
Longueur tige	80 mm
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	100 kg

**Monture** : polyamide renforcé fibre de verre anti-corrosion

**Fixation** : à tige filetée pivotante à double blocage (roue et pivot) - Pivotelement sur roulement à billes de précision étanche

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant. Dureté Shore A 80°

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : roulement à billes de précision central protégé avec pare-fils gris